

PCT

RECEIVED 1:8 AUG 2003

WIPO

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 3 1 MARS 2003

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

DOCUMENT DE PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1.a) OU b)

INSTITUT

NATIONAL DE LA PROPRIETE SIEGE 26 bls, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23

IELLE www.lnpi.fr



26 bis, rue de Saint Pétersbourg
75800 Paris Cedex 08
Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 94 86 54

BREVET DINVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

Nº 11354°01

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 1/2

Code de la propriété intellectuelle - Livre Vi

			Cet imprimé est à remplir lisible	ement à l'encre noire DB 540 W /260899
Réservé à fINPI		NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE		
REMISCHES GROUP N 2002		À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE		
TO INPI PARIS		"Cabinet DAWIDOWICZ		
0206885			38/40 Allée du Closeau	
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'II	NPI		ZI des Richardets 93166 NOISY LE GRAN	D Cedex
DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE			95100 MO131 FT GIG EL	S Cedex
PAR L'INPI	A5 Juin 2			
Vos références por (facultatif) BF 7726			ď	ū.
Confirmation d'un	dépôt par télécopie	N° attribué par l'I	NPI à la télécopie	
2 NATURE DE LA	A DEMANDE		4 cases suivantes	
Demande de br	evet	H		
Demande de ce	rtificat d'utilité	<u> </u>		
Demande divisi	onnaire			
	Demande de brevet initiale	N°	Date	
ou demande de certificat d'utilité initiale		.N.o.	Date	
Transformation	d'une demande de		Date	
brevet européen Demande de brevet initiale N° TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espace			Date	
I THRE DE TAKE	IVENITUM (200 caractéres ou	echaces mammum)		
Ensemble de m	notorisation électrique mod	maire pour pince a	sourer	
			•	
		Pays ou organisati		
M DÉCLARATION	M DÉCLARATION DE PRIORITÉ		ion / ! Nº	
OU REQUÊTE	du Bénéfice de	Pays ou organisat		
LA DATE DE I	dépôt d'une	Date	/ N°	
H	NTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisat	ion	
		Date/	✓ N°	
		S'll ya d's	autres priorités, cochez la c	aso et utilisez l'imprimé «Suite»
B DEMANDEU	R			la case et utilisez l'imprimé «Suite»
Nom ou dénomination sociale		BEFFRIEU	•	
Prénoms		Michel		
Forme juridique		<u> </u>		
N° SIREN				
Code APE-NAF		11		
Adresse	Rue	27 avenue Foch		
	Code postal et ville	93460 GC	URNAY	
Pays		FRANCE		
Nationalité		FRANCAISE		
N° de téléphone <i>(facultatif)</i>				
N° de télécopie (facultatif)				
Adresse électronique (facultatif)				



BREVET DEVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 2/2

	Réservé à l'INPI			
NIBIC TO A	2002			
75 INPI P	ARIS			
D'ENREGISTREMENT	0206885		DB 540 W /260599	
D'ENNEGISTREMENT MONAL ATTRIBUÉ PAR L	!INPI		DB 340 11/200333	
os références po acultatif)		BF 7726		
MANDATAIRE				
Nom		DAWIDOWICZ		
Prénom		Armand		
Cabinet ou So	ciété	Cabinet DAWIDOWICZ		
N °de pouvoir de lien contra	permanent et/ou	92/1065		
Adresse	Rue	38/40 Allée du Closeau Zl des Richardets		
	Code postal et ville	93166 NOISŸ LE GRAND Cedex		
N° de télépho	one (facultatif)	01.49.14.89.03		
	pie (facultatif)	01.49.14.89.04		
	tronique (facultatif)	adawido@dawidowicz.fr		
INVENTEUR	ł (S)			
Les inventeu	rs sont les demandeurs	Oui Non Dans ce cas fournir une désign	nation d'inventeur(s) séparée	
B RAPPORT I	DE RECHERCHE	Uniquement pour une demande de brev	et (y compris division et transformation)	
	Établissement immédia ou établissement différ	à [_]	les pessannes niveigues	
Paiement échelonné de la redevance		Palement en trois versements, uniquen		
RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES		Uniquement pour les personnes physiques Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition) Requise antérieurement à ce dépôt (joindre une copie de la décision d'admission pour cette invention ou indiquer sa référence):		
Si vous av indiquez le	ez utilisé l'imprimé «Suite» e nombre de pages jointes	, 1		
OH DU MA	RE DU DEMANDEUR ANDATAIRE Jualité du signataire) WICZ Armand 92/1065	1.02	VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI	

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.



26 bls, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 94 86 54

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



REQUÊTE EN DÉLIVRANCE Page suite Nº 1../1..

REMISES SO PROCES	Réservé à l'INPI				
DATE 75 INPIP					
DED TO INPIP					
Nº D'ENREGISTREMENT	0206885	>			
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L	INPI	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire	08 829 W /260899		
Vos références po	our ce dossier (facultatif)	BF 7726			
A DÉCLARATION	ne peloeité	Pays ou organisation Date	1		
	du Bénéfice de	Pays ou organisation	ì		
	DÉPÔT D'UNE	Date / / N°	Į.		
	TÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisation	1		
Deniamoe am	I KITIEUKE FIMUUÇINDE	Date / / N°			
S DEMANDEUR					
Nom ou dénor	ination sociale	MENAGE	9		
1101,700 0011011					
Prénoms		Christine			
Forme juridique	•				
N° SIREN					
Code APE-NAF		11	<u> </u>		
Adresse	Rue	30 boulevard du château	.,		
	Code postal et ville	92200 NEUILLY SUR MARNE	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Pays		FRANCE			
Nationalité Nationalité		FRANCAISE	;		
N° de téléphor	ne (facultalif)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
N° de télécopie					
Adresse électr	onique (facultalif)				
5 DENIANDEUR					
Nom ou dénor	nination sociale	DAWIDOWICZ	:		
Prénoms		Armand			
Forme juridiqu	ie				
N° SIREN					
Code APE-NAF					
Adresse	Rue	30 boulevard du château			
Auresse	Code postal et ville	92200 NEUILLY SUR MARNE			
Pays		FRANCE			
Nationalité		FRANCAISE			
N° de téléphone (facultatif)					
N° de télécopie \(facultatif\)					
Adresse électronique (facultatif)					
SIGNATURE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire)		VISA DE LA PRÉ OU DE L'IN	PI		

5

10

15 Ensemble de motorisation électrique modulaire pour pince à souder

La présente invention concerne un ensemble de motorisation électrique pour pince à souder avec un moteur électrique de pince à souder, du type comprenant une carcasse munie d'une bride de fixation frontale et portant le stator, ladite carcasse étant fermée à ses extrémités par un flasque frontal et un flasque arrière, un rotor tournant dans le stator et muni d'un arbre moteur, le flasque arrière étant agencé pour porter la connectique d'alimentation du moteur et éventuellement des moyens de commande du moteur tels que résolveurs, codeurs et/ou encodeurs, le flasque frontal supportant l'arbre moteur.

25

20

De tels ensembles de moteurs électriques sont utilisés pour la commande d'ouverture/fermeture de pinces à souder et remplacent avantageusement les commandes pneumatiques ou hydrauliques précédemment employées.

Un inconvénient majeur des ensembles de moteur électrique connus jusqu'à présent pour une telle exploitation réside dans le fait qu'ils doivent, pour une même puissance du moteur, être en pratique dessinés spécialement pour chaque utilisation, en particulier pour tenir compte du type de refroidissement nécessité

par l'utilisation prévue, de la connectique et des commandes spécifiques à cette utilisation, par le type de transmission mécanique choisi, etc.

Il en résulte une complication élevée de la fabrication et du stockage, qui entraîne un coût important et un grand délai de fabrication.

La présente invention vise à pallier ces inconvénients des ensembles de moteur électrique connus en permettant une réduction importante du coût et du délai de fabrication grâce à une conception modulaire de l'ensemble.

10

A cet effet, l'ensemble de moteur électrique selon l'invention est caractérisé par le fait que la carcasse est agencée pour recevoir optionnellement un module de refroidissement interchangeable. Avec l'ensemble selon l'invention, l'équipement optionnel de refroidissement peut être mis en place par le fabricant de la pince à souder, avant montage de la motorisation sur la pince assemblée.

Sans module de refroidissement ajouté, le moteur électrique est refroidi par convection naturelle stricte.

1

- Les modules de refroidissement peuvent avantageusement comprendre une chemise nervurée ou ailetée de convection naturelle, une chemise creuse de passage d'air forcé par un ventilateur ou une chemise de circulation d'un liquide de refroidissement.
- La conception modulaire de l'ensemble de motorisation électrique selon l'invention permet, à partir d'une carcasse standard, d'adapter des composants d'alimentation et de commande ou des transmissions mécaniques spécifiques à l'utilisation prévue.
- A cet effet, selon une forme de réalisation préférée de l'invention, le flasque arrière pré-équipé est agencé pour être fixé de manière interchangeable sur la carcasse.

De même, l'invention prévoit que le flasque frontal est agencé pour être fixé de manière interchangeable sur la bride de fixation frontale de la carcasse; le rotor étant interchangeable pour être adapté au type de transmission déterminé par le flasque frontal.

5

Selon un développement de l'invention, l'ensemble de motorisation électrique comprend un module de freinage agencé pour être monté optionnellement entre le flasque arrière et la carcasse.

L'ensemble selon l'invention permet en conséquence d'équiper au choix une carcasse moteur standard munie d'un stator avec des modules choisis en fonction de l'utilisation prévue et permettant d'obtenir une capabilité optimale en fonction de l'utilisation prévue.

Le fabricant de pinces à souder dispose alors en stock de carcasses moteurs standards et de composants modulaires et peut ainsi assembler des ensembles de motorisation électrique adaptés aux utilisations prévues, avant de les monter sur les pinces à souder qu'il aura assemblées. Le prix de revient et les délais sont nettement réduits par rapport à un ensemble de motorisation spécifique commandé au fabricant de moteurs.

L'invention sera bien comprise à la lecture de la description suivante en référence au dessin annexé dans lequel :

la figure 1 représente de manière schématique un ensemble de motorisation électrique modulaire selon un exemple de réalisation de l'invention et

les figures 2 à 5 représentent schématiquement diverses configurations de refroidissement de l'ensemble de la figure 1.

30

L'ensemble de motorisation électrique modulaire selon l'invention, représenté schématiquement à la figure 1, comprend une carcasse 1 munie d'une bride de fixation frontale 2 et contenant le stator (non représenté) du moteur électrique. Un

rotor 3 est muni d'un arbre moteur 4 qui est porté par un flasque frontal 5, un flasque arrière 6 fermant la carcasse 1 à l'opposé de la bride de fixation 2.

L'ensemble peut en outre comprendre un système de refroidissement 7 entourant la carcasse 1 et un module de freinage 8.

Jusqu'à présent, un tel ensemble est conçu en fonction d'une application précise et assemblé par le fabricant de moteur ou tout autre fabricant. Il en résulte un coût élevé, du fait des petites séries commandées, et un long délai de fabrication.

10

La présente invention prévoit, sur un sous-ensemble standard, comprenant une carcasse 1 avec sa bride de fixation et son stator, d'assembler les autres composants choisis dans un stock de modules en fonction de l'application particulière prévue.

15

20

Le rotor 3 peut par exemple porter un arbre 4 cannelé pour une prise directe sur des pignons de renvoi ou un arbre 4 creux muni d'un écrou à rouleaux satellites ou à billes assurant un déplacement linéaire d'une vis sans fin (non représentée). Le flasque frontal 5 choisi sera alors un flasque à simple palier pour l'arbre cannelé ou un flasque à palier combiné permettant l'intégration de la vis sans fin et la reprise des efforts axiaux.

Le flasque arrière 6 qui sera monté comportera la connectique spécifique à l'application prévue. Il pourra comprendre des moyens de commande du moteur électrique tels que résolveurs, codeurs et/ou encodeurs, prémontés et précablés.

Un module de freinage 8, par exemple à manque de courant, pourra être interposé entre la carcasse 1 et le flasque arrière 6.

30 Selon une caractéristique importante de l'invention, l'ensemble pourra être équipé d'un module de refroidissement 7 entourant la carcasse 1.

En l'absence de module de refroidissement (figure 2), le moteur est à refroidissement par convection naturelle stricte.

Le module de refroidissement peut être constitué par une chemise 9 nervurée ou munie d'ailettes (figure 3) assurant une convection naturelle renforcée.

Pour les applications nécessitant un refroidissement plus fort, le module de refroidissement est constitué par une chemise creuse 10 (figure 4) munie d'un ventilateur arrière 11 et d'une expulsion frontale 12.

10

Selon le besoin, le module de refroidissement pourra être constitué par une chemise de circulation 13 d'un liquide de refroidissement (figure 5), ladite chemise étant creuse et/ou munie d'un serpentin.

REVENDICATIONS

- 1. Ensemble de motorisation électrique pour pince à souder avec un moteur électrique de pince à souder, du type comprenant une carcasse (1) munie d'une bride de fixation frontale (2) et portant le stator, ladite carcasse (1) étant fermée à ses extrémités par un flasque frontal (2) et un flasque arrière (6), un rotor (3) tournant dans le stator et muni d'un arbre moteur (4), le flasque arrière (6) étant agencé pour porter la connectique d'alimentation du moteur et éventuellement des moyens de commande du moteur tels que résolveurs, codeurs et/ou encodeurs, le flasque frontal (2) supportant l'arbre moteur, caractérisé par le fait que la carcasse (1) est agencée pour recevoir optionnellement un module de refroidissement (7) interchangeable.
 - 2. Ensemble selon la revendication 1, caractérisé en ce que le module de refroidissement (7) est constitué par une chemise nervurée ou ailetée (9) de convection naturelle.
- 3. Ensemble selon la revendication 1,
 caractérisé en ce que le module de refroidissement (7) est constitué par une
 chemise creuse (10) de passage d'air forcé par un ventilateur (11).
 - 4. Ensemble selon la revendication 1, caractérisé en ce que le module de refroidissement (7) est constitué par une chemise de circulation (13) d'un liquide de refroidissement.
 - 5. Ensemble selon l'une des revendications 1 à 4, caractérisé en ce que le flasque arrière (6) pré-équipé est agencé pour être fixé de manière interchangeable sur la carcasse (1).
- 6. Ensemble selon la revendication 5, caractérisé en ce qu'il comprend un module de freinage (8) agencé pour être monté optionnellement entre le flasque arrière (6) et la carcasse (1).

25

7. Ensemble selon l'une des revendications 1 à 6, caractérisé en ce que le flasque frontal (2) est agencé pour être fixé de manière interchangeable sur la bride de fixation frontale (2) de la carcasse (1) ; le rotor (4) étant interchangeable pour être adapté au type de transmission déterminé par le flasque frontal (5).

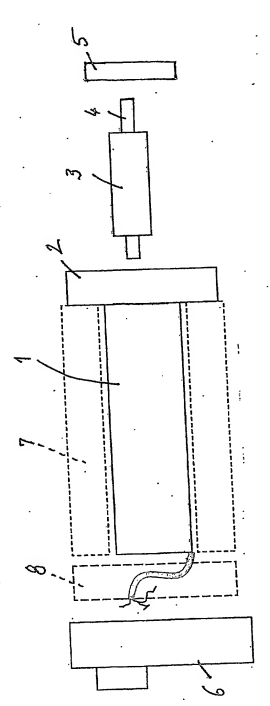
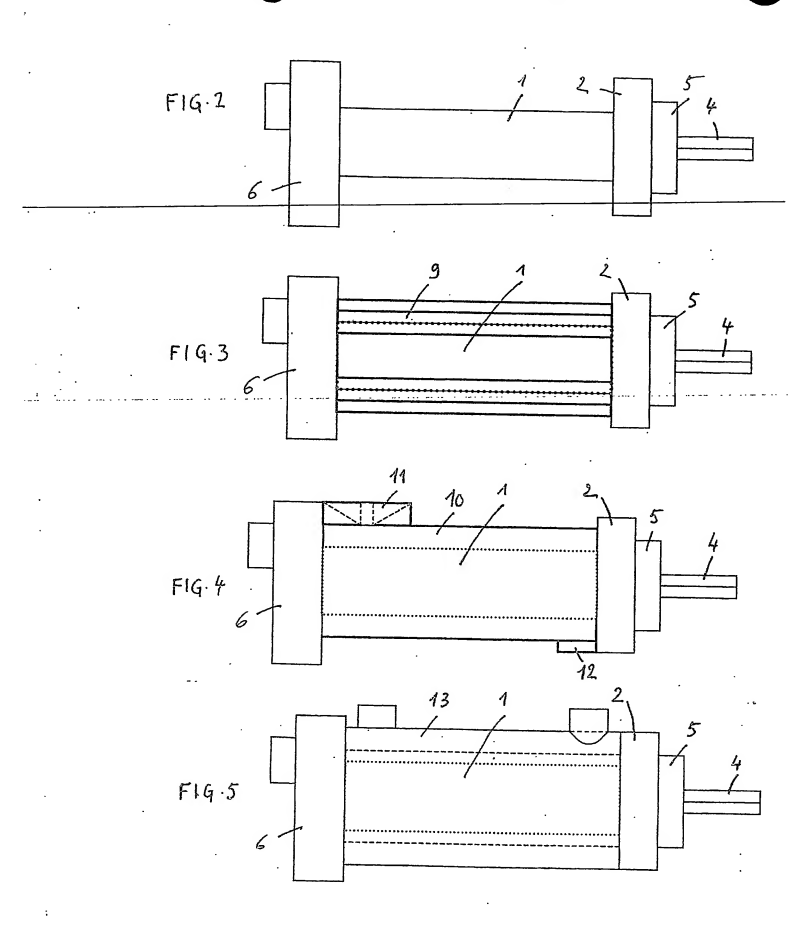


FIG.4





DÉPARTEMENT DES BREVETS





CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Paga N° 1../1..

(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

6 bis, rue de Saint P	étersbourg		(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l	l'unique inventeur)		
5800 Paris Cedex Of	3 53 04 Telécopie : 01 42 93 59 30	0	Cet imprimé est à rempilr lisiblement à l'encre n	oire 08 113 W /2608		
1000	ware as descion	BF 7726	OET IMPLANTE EST À TEMPAR DOSSOMENTO VICTORIO	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
ves reterence: (facultatif)	s pour ce dessier	B1 7720				
n° d'enregistrement national			020688			
TITRE DE L'IN	VENTION (200 caractères e	u especes menimu	(m) \			
	notorisation électrique mo					
				•		
•						
LE(S) DEMAN	DEUR(S):					
BEFFRIEU M	lichel - MENAGE Christi	ne - DAWIDOV	VICZ Armand			
				; ·		
				;		
DESIGNE(NT)	TANT QU'INVENTE nun te eucitemble et nun	UR(S) : (Indiqu nérotez chaqu	ez en haut à droite «Page N° 1/1» S'il y a page en indiquant le nombre total de pages	plus de trois inventeurs,).		
Nom		BEFFRIE	المتراب والمرافق الرابي المرافق والمرافق والتناف والمرافق والمناف والمنافق والمرافق والمرافق والمرافق والمرافق			
Prénoms		Michel				
		27 avenue	27 avenue Foch			
Adresse	Rue			·.		
	Code postal et ville	93460	GOURNAY SUR MARNE			
Société d'appar	rtenance (facultatif)					
Nom						
Prénoms						
Adresse	Rue					
	Code postal et ville					
Société d'appa	rtenance (facultatif)					
Nom						
Prénoms						
Adresse	Rue			•		
	Code postal et ville					
Société d'appa	rtenance (facultatif)					
DATE ET SIGN						
DU (DES) DE			•			
OU DU MAND	RTAIRE	1				
(Nom et quali	tó du signataire)	1				
11./	10					
Armand DAV	VIDOWICZ - 92/1065					

This Page is inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

×	BLACK BORDERS
×	IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
X	FADED TEXT OR DRAWING
	BLURED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
0	SKEWED/SLANTED IMAGES
×	COLORED OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
. 🗖	GRAY SCALE DOCUMENTS
	LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
	REPERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
۵.	OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.
As rescanning documents will not correct images problems checked, please do not report the problems to the IFW Image Problem Mailbox